## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平11-240857

(43)公開日 平成11年(1999)9月7日

| (51) Int.Cl. <sup>6</sup> | 識別記号              |                | FΙ                   |       |    |         |        |
|---------------------------|-------------------|----------------|----------------------|-------|----|---------|--------|
| C 0 7 C 233/66            |                   | C 0 7 C 233/66 |                      |       |    |         |        |
| A01N 37/18                |                   |                | A01N 3               | 37/18 |    | Z       | ٠      |
|                           |                   |                |                      |       |    | Α       |        |
| 41/10                     |                   | 41/10          |                      | •     | A  |         |        |
| 43/10                     |                   |                | 43/10                |       |    | Z       |        |
|                           |                   | 審查請求           | 未請求 請求               | 頁の数11 | FD | (全234頁) | 最終頁に続く |
| (21)出願番号                  | 特顏平10-350768      |                | (71)出額人 000232623    |       |    |         |        |
|                           |                   |                |                      | 日本農業  | 株式 | 会社      |        |
| (22)出顧日                   | 平成10年(1998)11月25日 |                | 東京都中央区日本橋1丁目2番5号     |       |    |         |        |
|                           |                   |                | (72)発明者              | 遠西 1  | E範 |         |        |
| (31)優先権主張番号               | 特願平9-339393       |                | 大阪府堺市北野田296-1-201    |       |    |         |        |
| (32)優先日                   | 平 9 (1997)11月25日  |                | (72)発明者              | 中尾    | 勇美 |         |        |
| (33)優先権主張国                | 日本 (JP)           |                | 大阪府河内長野市木戸町473-6-902 |       |    |         |        |

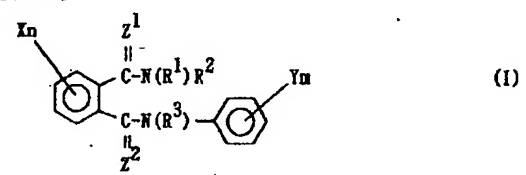
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 フタル酸ジアミド誘導体及び農園芸用殺虫剤並びにその使用方法

## (57)【要約】

【解決手段】 一般式(I) :

【化1】



〔式中、R¹、R²、R³はH、シアノ、(ハロ) G\_C 。シクロアルキル、(ハロ) C, -C。シクロアルケニル、 - A¹-Q₁ (式中、A¹ は-0-、-S-、-SO₂-、-C(=0)-、-N(R<sup>4</sup>)- 、QはH、(ハロ) C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub> アルキル、(置 換)フェニル、(置換)フェニルアルキル、(置換)ナ フチル、(置換)複素環等、R'はアルキルカルボニル、 (置換)フェニルカルボニル等、」は1~4)、X及び YはH、ハロゲン、シアノ、ニトロ、(ハロ)G-G。シ クロアルキル、(置換)フェニル、(置換)複素環等、 mは1~5、nは1~4、Z¹及びZ²はO、S〕で表 されるフタル酸ジアミド誘導体及び該化合物を有効成分

とする農園芸用殺虫剤。

(72)発明者 河野 栄司

(72)発明者 西田 立樹

(74)代理人 弁理士 萼 経夫 (外2名)

農園芸用殺虫剤として優れた防除活性を示 【効果】 す。

大阪府羽曳野市誉田7-756-2-302

大阪府富田林市甲田3丁目7-22-202